

Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук)

Утративший силу

Постановление акимата Кызылординской области от 10 июля 2019 года № 7. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 11 июля 2019 года № 6842. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 14 августа 2020 года № 86

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 14.08.2020 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 13717) акимат Кызылординской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук).

2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 17 августа 2018 года № 1204 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 6407, опубликовано 27 августа 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Кызылординской области" принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Кызылординской области Намаева Б.Б.

5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования.

Аким Кызылординской области

К. Исаков

Утвержден постановлением акимата

Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук)

№ п/п	В и д ы субсидируемых гербицидов	Состав действующих веществ в гербициде	Единица измерения	Нормы субсидий на1 литр (килограмм, грамм, штук) гербицидов, тенге (50%)
1.	ГЕРБИТОКС, в.р.к.	МЦПА кислота, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей	литр	1 591,5
2.	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л	литр	1 615,0
3.	ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	2,4-Д + оксим дикамбы	литр	1 027,5
4.	ДИАМАКС в.р.	2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л	литр	1 386,0
5.	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 850,0
6.	СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р.		литр	1 850,0
7.	ВАЛСАМИН, 72% в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	750,0
8.	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.		литр	750,0
9.	ДЕЗОРМОН, 72% в.к.		литр	750,0
10.	ДИАМИН, 72% в.р.		литр	750,0
11.	СТРИГ, 72 % в.р.		литр	750,0
12.	ФЛЕКС, в.р.		литр	750,0
13.	ПРОГРЕСС 860, в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л	литр	1 440,0
14.	ЭФИРАМ, к.э.	2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л	литр	1 925,0
15.	АССОЛЮТА, м.к.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	литр	1 850,0
16.	КЛОПЭФИР, к.э.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л	литр	1 900,0
17.	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.		литр	1 426,5
18.	БАЛЕРИНА, с.э.		литр	1 426,5

19.	ДИСКАТОР, к.э.	2,4-Д кислота в виде сложного	литр	1 426,5
20.	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 426,5
21.	ПРАЙМУР, с.э.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	литр	2 575,0
22.	АЙКОН ФОРТЕ, в.к.	2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л	литр	1 682,5
23.	ФЛЕКС ДУО, в.р.	2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	литр	1 520,0
24.	ПРИМАДОННА, с.э.	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л	литр	2 312,5
25.	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л	литр	1 730,0
26.	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л	литр	3 399,0
27.	ЗЕРНОМАКС, к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л	литр	934,0
28.	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э.		литр	934,0
29.	ЭЛАНТ, к.э.	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л	литр	1 550,0
30.	ЭЛАМЕТ, з.б.у.	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг	литр	2 000,0
31.	БИАТЛОН, з.б.у.	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг	литр	2 035,0
32.	ГРОЗА, 60% к.э.	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л	литр	1 250,0
33.	ЭСТЕТ, к.э.		литр	1 250,0
34.	ГРЕЙН, к.э.	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л	литр	1 325,0
35.	Д - АРМОН-Эфир, 72% к.э.		литр	1 325,0
36.	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л	литр	1 300,0
37.	ЭСКАДРОН 70, к.э.		литр	1 300,0
38.	ЭСТЕРОН, к.э.		литр	1 300,0
39.	ЭФФЕКТ, к.э.		литр	1 300,0
40.	ЭФИРАКС, к.э.		литр	1 425,0
41.	ГЕКСИЛ 905, к.э.	литр	1 425,0	
42.	ПРОГРЕСС, к.э.	литр	1 425,0	

43.	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д к и с л о т ы ,	литр	1 425,0
44.	ЭСТЕРОН 600, к.э.	905 г/л	литр	1 425,0
45.	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э.		литр	1 425,0
46.	ЗЕНИТ, к.к.р.	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д к и с л о т ы , 950 г/л	литр	1 945,0
47.	ЭЛЬФ, к.э.	2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л	литр	9 500,0
48.	ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г.		килограмм	30 744,0
49.	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	азимсульфулон, 500 г/кг	килограмм	30 744,0
50.	ОЛИВЕР, в.д.г.		килограмм	30 744,0
51.	ЛАНС, в.р.	аминопиралид, 240 г/л	литр	14 000,0
52.	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	аминопиралид, 300 г/кг + ф л о р а с у л а м , 150 г/кг	килограмм	44 553,5
53.	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г.	аммонийная соль глифосата, 888 г/кг	килограмм	1 770,0
54.	АЦЕТОХЛОР, к.э.		литр	2 350,0
55.	ТРОФИ, к.э.	ацетохлор, 900 г/л	литр	2 350,0
56.	БАЗАГРАН М, 37% в.р.	б е н т а з о н 2 5 % + МСРА натрий-калийная соль, 12,5%	литр	1 541,5
57.	БАЗАГРАН, 48% в.р.	бентазон, 480 г/л	литр	1 935,0
58.	КОРСАР, в.р.к		литр	1935.0
59.	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	литр	3510,0
60.	КОРУМ, в.р.к.		литр	3510,0
61.	НОМИНИ 400, с.к	биспирибак натрия, 400 г/л	литр	87500,0
62.	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.		литр	3900,0
63.	ГЕНЕРАЛ, к.э.	галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	3900,0
64.	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.		литр	3900,0
65.	ГАЛАКТАЛТ, к.э.		литр	2600,0
66.	ГУРОН, к.э.	галоксифоп-п-метил, 104 г/л	литр	2600,0
67.	РАМОН СУПЕР, к.э.		литр	2600,0
68.	ДЕЛИК 240, к.э.	галоксифоп-п-метил, 240 г/л	литр	6825,0
69.	КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.	глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л	литр	1175,0

70.	* ПАССАТ, в.р.	глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л	литр	1345,5
71.	ПАССАТ 480, в.р.	глифосат в виде калийной соли, 480 г/л	литр	1137,5
72.	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р.	глифосат в виде калийной соли, 450 г/л	литр	1600,0
73.	ТАЧДАУН 500, в.р.	глифосат в виде калийной соли, 500 г/л	литр	1457,5
74.	* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	глифосат в виде калийной соли, 500 г/л	литр	1457,5
75.	* МЕТЕОР 540, в.р.	глифосат в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1600,0
76.	* СПРУТ ЭКСТРА, в.р.	глифосат в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1600,0
77.	РАП 600, в.р.	глифосат в виде калийной соли, 600 г/л	литр	1875,0
78.	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.	глифосат в виде калийной соли, 600 г/л	литр	1875,0
79.	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л	литр	1740,0
80.	КЛИНИК 24, в.р.к.	глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л	литр	2052,0
81.	БУРАН, 36% в.р.	глифосат, 360 г/л	литр	875,0
82.	ВАЛСАГЛИФ, в.р.		литр	875,0
83.	ГЛИФОС, в.р.		литр	875,0
84.	ЖОЙКЫН, в.р.		литр	875,0
85.	РАП, в.р.		литр	875,0
86.	СОНРАУНД, 48% в.р.		литр	875,0
87.	ТОРНАДО, в.р.		литр	875,0
88.	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	глифосат, 450 г/л	литр	1462,5
89.	СТИРАП, 45% в.р.		литр	1462,5
90.	ФАРАОН ФОРТЕ, в.р.		литр	1462,5
91.	КЕРНЕЛ, в.р.	глифосат, 480 г/л	литр	1462,5
92.	ТОРНАДО 500, в.р.	глифосат, 500 г/л	литр	1214,5
93.	ГЛИФАТ 540, в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
94.	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.		литр	1050,0
95.	НАПАЛМ, в.р.		литр	1050,0
96.	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.		литр	1050,0
97.	РИД ЭВЕЙ, в.р.		литр	1050,0
98.	СМЕРЧ, в.р.		литр	1050,0
99.	ТЕРЕКС, в.р.		литр	1050,0

100	* ТОРНАДО 540, в.р.		литр	1050,0
101	ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р.		литр	1050,0
102	ХИТ, в.р.		литр	1050,0
103	КОСМИК ТУРБО, в.д.г.	глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг	килограмм	2682,5
104	* РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г.	глифосат кислота, 720 г/кг	килограмм	2682,5
105	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г.	глифосат, 747 г/кг	килограмм	1950,0
106	БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г.	глифосат, 750 г/кг	килограмм	1700,0
107	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	глифосат, 757 г/кг	килограмм	1600,0
108	ФЕЛИКС 757, в.д.г.		килограмм	1600,0
109	ДРАКОН, 77%, в.д.г.	глифосат, 770 г/кг	килограмм	2135,4
110	* БАСТА, 15% в.р.	глюфосинат аммония, 150 г/л	литр	2448,0
111	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	4280,0
112	ВИДМАСТЕР 480, в.р.	дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л	литр	2000,0
113	ФЕНИЗАН, в.р.	дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л	литр	5240,0
114	ДЕКАБРИСТ, в.р.		литр	2420,3
115	БАНВЕЛ 480, в.р.	дикамба, 480 г/л	литр	2420,3
116	ДИАНАТ, 48% в.р.		литр	2420,3
117	МЕЗОМАКС, в.д.г.	дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг	килограмм	11000,0
118	ДМ СУПЕР, в.д.г.	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг	килограмм	4800,0
119	ЛИНТУР 70, в.д.г.	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	килограмм	6118,0
120	МОНОМАКС, в.р.	дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л	литр	2277,5
121	* СУХОВЕЙ, в.р.	дикват, 150 г/л	литр	3515,0

122	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р.	дикват, 200 г/л	литр	3077,5
123	ФРОНТЪЕР ОПТИМА, 72% к.э.	диметенамид, 720 г/л	литр	4652,5
124	2М-4Х 750, 75% в.р.к.	диметиламинная соль МСРА	литр	1785,0
125	МОЩЬ, в.р.	МЦПА, 750 г/л	литр	2160,0
126	ПАРАДОКС, в.р.к.	имазамокс, 120 г/л	литр	19610,0
127	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ П Л Ю С, 2,4% в.р.к.	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/ л	литр	3900,0
128	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к.		литр	3900,0
129	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ , 4,8% в.р.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	6250,0
130	КАПТОРА, 4,8% в.р.к.		литр	6250,0
131	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	литр	8750,0
132	БАЙТОРЕ, в.с.к.	имазамокс, 40 г/л	литр	3800,0
133	ЛЕГОМИН, 4% в.р.		литр	3800,0
134	ПУЛЬСАР, 4% в.р.		литр	3800,0
135	ЮНКЕР, в.р.		литр	3800,0
136	ГРЕЙДЕР, в.г.р.		имазапир, 250 г/л	килограмм
137	ИМАЗЕТ 100, в. к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
138	ЕССЕНТАПИР, 10% в.р.		литр	2400,0
139	АГУРА, 10% в.к.		литр	2400,0
140	ЛИГР, в.р.к.		литр	2400,0
141	ПИВОТ, 10% в.к.		литр	2400,0
142	ПИРАТ, в.к.		литр	2400,0
143	ТАПИР, 10 % в.к.		литр	2400,0

144	ФАБИАН, в.д.г.	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	килограмм	32763,0
145	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г.	йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/ г + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/ кг	килограмм	9850,0
146	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/ л	литр	9882,0
147	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	квинклолак, 250 г/л	литр	4100,0
148	РИСУЛАМ 250, к. с.		литр	4100,0
149	СЕЛЕКТ, к.э.	клетодим, 120 г/л	литр	3400,0
150	КВИКСТЕП, мас.к.э.	клетодим, 130 г/л + галооксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	6923,0
151	КИНЕТИК, к.э.	клетодим, 240 г/л	литр	4750,0
152	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.		литр	4750,0
153	СПАЙДЕР, к.э.		литр	4750,0
154	ВЫБОР, к.э.	клетодим, 360 г/л	литр	6750,0
155	ЛЕГГЕРО, э.м.в.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5952,2
156	ВАРЯГ, к.э.		литр	5952,2
157	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.		литр	5952,5
158	ТОПИК СУПЕР 240, к.э.		литр	5952,5
159	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.		литр	5952,5
160	ГОРИЗОН 080, к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	3800,0
161	ГОРИЗОН 080 БФ, к.э.		литр	3800,0
162	ДЕЛЕГАТ, к.э.		литр	3800,0
163	ОВЕН, к.э.		литр	3800,0

164	ТЕРДОК, 8% к.э.		литр	3800,0
165	КАЛИФ 480, к.э.	кломазон, 480 г/л	литр	7500,0
166	РЕПЕР, к.к.р.	клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	литр	6290,0
167	ГЕРМЕС 300, в.р.	клопиралид, 300 г/л	литр	4500,0
168	РАЛИД 300, в.р.		литр	4500,0
169	ЛОРНЕТ, в.р.		литр	4500,0
170	ТАТРЕЛ, в.р.		литр	4500,0
171	ТРЕЛ 300, в.р.		литр	4500,0
172	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
173	АГРОН ГРАНД в.д.г.		килограмм	13500,0
174	ВИРТУОЗ, в.д.г.		килограмм	13500,0
175	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.		килограмм	13500,0
176	ПИТОН ГРАНД, в.д.г.		килограмм	13500,0
177	РАЛИД ЭКСТРА, в.г.		килограмм	13500,0
178	СОНХУС, в.д.г.		килограмм	13500,0
179	СПИРИТ, в.д.г.		килограмм	13500,0
180	СТРАТЕГО, в.д.г.		килограмм	13500,0
181	ТРИЛОН 750, в.д.г.		килограмм	13500,0
182	ХАКЕР, в.г.	килограмм	13500,0	
183	ЭЛЮМИС 105, м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	литр	4500,0
184	ДИОНИС, к.с.	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	6581,0
185	НОПАСАРАН, 40% к.с.		литр	6581,0
186	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	метолахлор, 960 г/л	литр	2200,0

187	ПИЛОТ, в.с.к.	метамитрон, 700 г/л	литр	8930,0	
188	ЗОНТРАН, к.к.р.	метрибузин, 250 г/л	литр	4914,0	
189	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	метрибузин, 270 г/л	литр	6037,5	
190	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	метрибузин, 600 г/л	литр	4600,0	
191	ЛИНКОР, к.с.		литр	4600,0	
192	ПРОЛАЙН, к.э.		литр	4600,0	
193	ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	2000,0	
194	ТРИБУЗИН 700, с.п.		килограмм	2000,0	
195	БАРГУЗИН, 70% в.д.г.		килограмм	2000,0	
196	КАРБУЗИН, 70% с.п.		килограмм	2000,0	
197	ЛАЗУРИТ, с.п.		килограмм	2000,0	
198	** РЕНДОР, 70% с.п.		килограмм	2000,0	
199	ПЛУГГЕР, в.д.г.	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг	килограмм	37030,0	
200	МАГНУМ СУПЕР, в.д.г.	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг	килограмм	35420,0	
201	ЭДВАНС, в.д.г.	метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг	килограмм	49300,0	
202	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г.		килограмм	49300,0	
203	АККУРАТ, в.д.г.		килограмм	9341,5	
204	ВУЛКАН, 60% в.д.г.		килограмм	9341,5	
205	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г		килограмм	9341,5	
206	ЗИНГЕР, с.п.		килограмм	9341,5	
207	ЛАРЕН ПРО, в.д.г.		килограмм	9341,5	
208	ЛЕОПАРД, в.д.г.		килограмм	9341,5	
209	ЛИДЕР, с.п.		килограмм	9341,5	

210	МАГНУМ, в.д.г.	метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
211	МЕТУРОН, в.д.г.		килограмм	9341,5
212	МЕЦЦО, 60% в.д.г.		килограмм	9341,5
213	МОНИТОР, в.д.г.		килограмм	9341,5
214	ПРАЙМЕР, в.д.г.		килограмм	9341,5
215	РОДАР, 60% с.п.		килограмм	9341,5
216	РОТЕР, 60% с.п.		килограмм	9341,5
217	ХАЗНА, 60 % в.д.г.		килограмм	9341,5
218	ГОРГОН, в.р.к.	МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л	литр	3802,5
219	СПИРИТ ГРАНД, к.э.	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л	литр	3788,0
220	МИЛАГРО 040, с.к.	никосульфурон, 40 г/л	литр	5905,5
221	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	килограмм	56350,0
222	КВИН, в.д.г.	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг	килограмм	15119,0
223	КОНДОР 240, к.э.	оксифлуорфен, 240 г/л	литр	3000,0
224	ГОАЛ 2Е, к.э.		литр	3000,0
225	ГОЛ, к.э.		литр	3000,0
226	ГОТРИЛ, 24% к.э.		литр	3000,0
227	ОКСИФЕН 240, к.э.		литр	3000,0
228	ФЛЮРОФЕН 240, к.э.		литр	3000,0
229	ЭСТАМП, к.э.	пендиметалин, 330 г/л	литр	1350,0
230	КАЛКАН, к.э.		литр	1350,0
231	СТОМП, 33% к.э.		литр	1350,0
232	СТОП, 33% к.э.		литр	1350,0

233	СТАРТ, 35% к.э.	пендиметалин, 350 г/л	литр	800,0
234	ОРИЕНТ 25, м.д.	пеноксилам, 25 г/л	литр	6500,0
235	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.		литр	6500,0
236	АКСИАЛ 045, к.э	пиноксаден, 45 г/л	литр	4100,0
237	МЕРИТ 45, м.д.	пироксулам, 45 г/л + флоквintosет - мексил (антидот), 90 г/л	литр	9660,0
238	СОЛИТО 320, к.э.	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	литр	5957,0
239	ГЕЗАГАРД 500, с.к	прометрин, 500 г/л	литр	1600,0
240	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.		литр	1600,0
241	ОМЕГА, 50% с.к.		литр	1600,0
242	КЕРБ W, с.п.	пропизамид, 50%	килограмм	12500,0
243	БОКСЕР 800, к.э.	просульфоккарб, 800 г/л	литр	2737,0
244	ПИК 75, в.д.г.	просульфурон, 750 г/кг	килограмм	51520,0
245	КАССИУС, в.р.п.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	27750,0
246	РИМУС 25%, в.д.г.		килограмм	27750,0
247	РОМУЛ, в.д.г		килограмм	27750,0
248	ТИТУС, 25% с.т.с.		килограмм	27750,0
249	ЭСКУДО, в.д.г.	римсульфурон, 500 г/кг	килограмм	91770,0
250	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	литр	1900,0
251	ЭРУДИТ, с.э.		литр	1900,0
252	СИМБА, к.э.	с-метолахлор, 960 г/л	литр	3900,0
253	ДОАЛ, к.э.		литр	3900,0
254	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.		литр	3900,0
255	МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э.		литр	3900,0

256	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.		килограмм	24700,0
257	КАНОНИР ДУО с.т.с.	тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	килограмм	24700,0
258	ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г		килограмм	24700,0
259	РЕСТРИКТ, в.д.г.	тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	килограмм	52000,0
260	КАНОНИР, с.т.с.		килограмм	33500,0
261	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	33500,0
262	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.		килограмм	36323,5
263	АКТИВО, в.д.г.	трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	килограмм	36323,5
264	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	килограмм	65000,0
265	МАГЕЛЛАН, в.д.г.	трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	килограмм	57400,0
266	БОМБА, в.д.г.		килограмм	41860,0
267	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.	трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	41860,0
268	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г.	трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг	килограмм	49400,0
269	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.		килограмм	14500,0
270	МОРТИРА, в.д.г.		килограмм	14500,0
271	КАСКАД, в.д.г.		килограмм	14500,0
272	ГРАНСТАР, 75% с.т.с.		килограмм	14500,0
273	БАРОН 750, в.д.г.		килограмм	14500,0
274	ГАЛЛИАНТНЫЙ, 75% с.т.с.		килограмм	14500,0
275	ГРАНАТ, в.д.г.		килограмм	14500,0
276	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.		килограмм	14500,0
277	ГРАФ, в.д.г.		килограмм	14500,0
278	ГРОМСТОР, 75% в.д.г.		килограмм	14500,0

279	МОСКИТ, в.д.г.	трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
280	МУСТАНГ, 75% в.д.г.		килограмм	14500,0
281	ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г.		килограмм	14500,0
282	РЕСПЕКТ, в.д.г.		килограмм	14500,0
283	САННИ, в.д.г.		килограмм	14500,0
284	СТАЛКЕР, в.д.г.		килограмм	14500,0
285	Трибун, с.т.с.		килограмм	14500,0
286	Финито 750, в.д.г.		килограмм	14500,0
287	Экспресс, в.д.г.		килограмм	14500,0
288	Трицепс, в.д.г.		килограмм	127351,0
289	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2550,0
290	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.		литр	2550,0
291	ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.		литр	2550,0
292	ЯГУАР, э.м.в.		литр	2550,0
293	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	литр	5610,0
294	СМАРАГД ФОРТЕ , к.э.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л	литр	6245,0
295	БЕЛЛИСИМО э.м.в.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л	литр	4750,0
296	ЛАСТИК 100, э.м.в.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	4180,0
297	БАРС СУПЕР, 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2500,0
298	ГРАМИ СУПЕР, к.э.		литр	2500,0
299	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.		литр	2500,0
300	ФЕНОКС СУПЕР, к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л	литр	3510,0

301	КЛИНЧ 100, 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л	литр	3375,0
302	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	2750,0
303	АВЕСТАР, 10% к.э.		литр	2750,0
304	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	феноксапроп-п-этил, 110 г/л	литр	3042,0
305	БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л	литр	2000,0
306	ОРЕОЛ, 12% к.э.		литр	2000,0
307	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л	литр	4777,5
308	ПУМА ТУРБО, к.э.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л	литр	3680,0
309	АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л	литр	2650,0
310	КУГАР, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л	литр	4900,0
311	ПОЛГАР, к.э.		литр	4900,0
312	САРАЦИН, э.м.в.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л	литр	5750,0
313	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.		литр	5750,0
314	СКАУТ, э.м.в.		литр	5750,0
315	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	3750,0
316	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л	литр	5897,0
317	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 35 г/л	литр	4586,0
318	СМАРАГД, к.э.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л	литр	2750,0
319	ФАБРИС, э.м.в.		литр	2750,0
320	ФОКСТРОТ, в.э.		литр	2750,0
321	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.		литр	2750,0
322	ГРАССЕР, э.м.в.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л	литр	3285,0

323	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	2750,0
324	АРГО м.э.	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	литр	5242,5
325	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л	литр	5460,5
326	ПЕГАС, 13,5 % к.э.		литр	5500,0
327	ЭРЛИКОН, к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	5500,0
328	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.		литр	5500,0
329	ОРИКС, к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	4708,5
330	ТАЙПАН, к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л	литр	9160,0
331	ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э.		литр	2850,0
332	ОЦЕЛОТ, к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л	литр	2850,0
333	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э.		литр	2850,0
334	БОТАКАН, 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л	литр	2432,3
335	КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г.	флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг	килограмм	72000,0
336	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г / л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л	литр	3540,0
337	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	литр	3250,0
338	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г.	флукарбазон, 700 г/кг	килограмм	45000,0
339	БАЗИС, к.э.		литр	4750,0
340	ТВИСТ, к.э.	флуроксипир, 333 г/л	литр	4750,0

341	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э.		литр	4750,0
342	ДЕМЕТРА, к.э.	флуороксипир, 350 г/л	литр	4606,5
343	МАЙСТЕР ПАУЭР , м.д.	форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г / л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л	литр	4500,0
344	СОЛЬВЕР, к.э.	хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л	литр	6960,0
345	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.	хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	1900,0
346	ГАРДИАН, к.э.		литр	1900,0
347	ПАНТЕРА, 4% к.э.		литр	1900,0
348	ТЕРРА, 4% к.э.		литр	1900,0
349	ХИЛЕР, мас.к.э		литр	1900,0
350	ЛЕМУР, к.э.		литр	1900,0
351	МИУРА, к.э.	хизалофоп-п-этил, 125 г/л	литр	3534,5
352	ЗАЛП к.э.	хизалофоп-п-этил, 250 г/л	литр	7836,5
353	САФАРИ, м.д.	хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	литр	6850,0
354	ФОРВАРД, мас.к.э.	хизалофоп-п-этил, 60 г/л	литр	3603,5
355	ПИРАМИН-ТУРБО , 52% к.с.	хлоридазон, 520 г/л	литр	3584,5
356	ОКТИГЕН, 40% к.э.	хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д	литр	934,0
357	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.	хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг	килограмм	37369,0
358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э.	циклоксидим, 100 г/л	литр	2633,5
359	САЛЬСА, в.д.г.	этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	187726,0
360	БЕТА ГАРАНТ, к.э.	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г / л + десмедифам, 70 г/л	литр	3500,0
361	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г / л + десмедифам, 70 г/л	литр	3500,0

362	РАТНИК, к.э.	этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 9 1 г / л	литр	3900,0
363	ТРИОФЕН, к.э.	+ десмедифам, 71 г/л	литр	3900,0
364	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э.	этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 6 3 г / л + десмедифам, 21 г/л	литр	5225,0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

г/кг-грамм/килограмм;

г/л-грамм/литр;

з.б.у.-заводская бинарная упаковка;

кг-килограмм;

к.к.р.-концентрат коллоидного раствора;

с.т.с.-сухая текучая суспензия;

л-литр;

м.д.-масляная дисперсия;

м.к.-масляный концентрат;

МЦПА - 2-метил – 4 хлорфеноксиуксусная кислота;

в.д.г.-водно-диспергируемые гранулы;

в.р.-водный раствор;

в.р.к.-водорастворимый концентрат;

в.р.п.-водорастворимый порошок;

в.к.-водный концентрат;

к.с.- концентрат суспензии;

с.к.-суспензионный концентрат;

э.м.в.-эмульсия масляно-водная;

в.э.-водная эмульсия;

с.э.-суспензионная эмульсия;

с.п.-смачивающийся порошок;

к.э.-концентрат эмульсии;

%-процент.